

**DIARIO OFICIAL No. 48.903**  
**Bogotá, D. C., Miércoles 4 de Septiembre de 2013**

**Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca**

**RESOLUCION NÚMERO 1506 DE 2013**  
(Agosto 28)

*Por la cual se precisan en la Resolución número 2045 del 30 de junio de 2010, las coordenadas reales correspondientes al perímetro urbano y áreas de expansión urbana del municipio de La Calera.*

General de la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca (CAR), en uso de sus atribuciones legales en especial las estipuladas en el numeral 7 del artículo 29 de la Ley 99 de 1993 y el Acuerdo CAR número 44 de 2005, y

**CONSIDERANDO:**

Que el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible definió la delimitación oficial de la Reserva Forestal Protectora – Productora de la cuenca alta del río Bogotá establecida mediante Resolución número 76 de 1977 del Ministerio de Agricultura, en junio del año 2011.

Que para el caso del municipio de La Calera, la delimitación de la reserva en mención, incorporó el total de la zona urbana, el total de las áreas de expansión urbana y un 70% aproximado del suelo rural, hecho que deja sin posibilidades de crecimiento urbano al municipio, así como la imposibilidad de desarrollo de los usos del suelo concertados y adoptados para el suelo rural.

Que el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, profirió la Resolución número 511 de 2012, “por medio de la cual se establece el procedimiento para la realinderación de la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Río Bogotá y se adoptan otras determinaciones”, con miras a dar solución a los problemas en primer lugar de las áreas urbanas, de expansión urbana y las áreas en suelo rural ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental.

Que la Resolución número 511 de 2012 en sus artículos 1º, 2º y 3º definió:

“Artículo 1º. Objeto. La presente resolución tiene como objeto establecer el procedimiento para realinderar la Reserva Forestal Protectora Productora Cuenca Alta del Río Bogotá, declarada en el artículo 2º del Acuerdo número 30 de 1976 de la Junta Directiva del Inderena, aprobado por Resolución Ejecutiva número 76 de 1977 del Ministerio de Agricultura.

Artículo 2°. Etapas de la realinderación. Para iniciar el proceso de realinderación de la Reserva Forestal Protectora Productora Cuenca Alta del Río Bogotá, se deberán cumplir las siguientes etapas:

1. Determinación del suelo urbano, de expansión urbana y áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental en el suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana, que han sido concertados con la corporación autónoma regional respectiva, en desarrollo del parágrafo 6° del artículo 1° de la Ley 507 de 1999 y aprobados de acuerdo con el procedimiento establecido en la Ley 388 de 1997, y que se encuentren al interior del Área de Reserva Forestal Protectora Productora.

2. Determinación de las áreas del suelo rural que siguen manteniendo las condiciones de reserva forestal.

Artículo 3°. Procedimiento. El procedimiento para adelantar la etapa de que trata el numeral 1 del artículo 2° de la presente resolución, será el siguiente:

1. Modificado por el artículo 5°, Resolución Ministerio Ambiente número 0755 de 2012. Dentro de los 30 días siguientes a la expedición de la presente resolución, el Alcalde Municipal deberá remitir a la corporación autónoma regional de su jurisdicción, los siguientes documentos:

a) Delimitación del área urbana y de expansión urbana del municipio, las cuales deberán corresponder al perímetro del suelo urbano y de expansión urbana establecido en el Plan de Ordenamiento Territorial vigente, así como la delimitación de las áreas ocupadas por las infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental asociadas al suelo urbano y de expansión, localizadas en suelo rural. El área solicitada deberá delimitarse y presentarse a través de las coordenadas planas de la(s) poligonal(es) en Sistema Magna – Sirgas indicando el origen, con su respectiva cartera de coordenadas en medio análogo y digital. La cartera debe incluir el listado de coordenadas de los vértices de la poligonal, indicando el orden en el cual se digitalizan para cerrar la poligonal, ubicadas en la cartografía del instrumento del Plan de Ordenamiento Territorial;

b) Copia del Acuerdo del Concejo Municipal donde se adoptó el Plan de Ordenamiento Territorial, junto con los planos correspondientes a las áreas urbanas, de expansión e infraestructuras y equipamientos de que trata el parágrafo 1° del artículo 2° de la presente resolución;

c) Copia del documento técnico de soporte del Plan de Ordenamiento Territorial, adoptado por el Concejo Municipal mediante el Acuerdo de que trata el literal anterior, y los artículos 17, 18 y 20 del Decreto número 879 de 1998 o la norma que lo modifique, adicione o sustituya, en el que conste la descripción y especificación de las áreas citadas en el literal a) del presente artículo;

d) Copia de los documentos que demuestren el cargo y el ejercicio del mismo por parte del Alcalde Municipal (certificado o documento que acredite la elección popular, nombramiento, acta de posesión);

e) Copia del documento de identidad del Alcalde Municipal.

2. Dentro de los 20 días siguientes a la recepción de la información, la Corporación Autónoma Regional procederá a verificar los documentos de que trata el numeral 1 del presente artículo, con miras a establecer si corresponden con el Plan de Ordenamiento

Territorial concertado con ella.

3. Verificados los documentos, la Corporación Autónoma Regional procederá a remitir al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible las coordenadas planas de la(s) poligonal(es) en Sistema Magna – Sirgas indicando el origen, con su respectiva cartera de coordenadas en medio análogo y digital, correspondientes al suelo urbano, de expansión urbana y áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental en el suelo rural de que trata la presente resolución, así como el documento soporte del Plan de Ordenamiento Territorial, el cual para estos efectos se considera como soporte técnico, social, económico y ambiental.

4. El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, una vez cuente con la información exigida en el numeral 3, procederá a expedir el acto administrativo de realinderación de la reserva forestal en relación con las áreas que trata el numeral 1 del artículo 2° de la presente resolución.

Parágrafo. El realinderamiento de la reserva forestal protectora productora Cuenca Alta del río Bogotá en los municipios que no alleguen la información solicitada en el numeral 1 del presente artículo en las condiciones, con las características y en el plazo allí establecido, quedará supeditada a los resultados del estudio de que trata el artículo 4° de la presente resolución, en concordancia con lo establecido en el parágrafo 3° del artículo 204 de la Ley 1450 de 2011”.

Que teniendo en cuenta lo anterior, el municipio envió a la Corporación la cartografía de las áreas urbanas y de expansión urbana, y las coordenadas respectivas, así como lo respectivo a las infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental en el suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana.

Que una vez cotejadas con la cartografía existente en la CAR, se estableció la existencia de errores de digitalización cartográfica, en lo que refiere a digitalización de las líneas del perímetro urbano, que se presentan corridas con respecto a las líneas de predio que componen la zona urbana o área rural, denotando no errores voluntarios, sino de desplazamientos mínimos con respecto a las líneas de división predial tanto del área urbana, como en los polígonos de expansión.

Que conjuntamente con la Unidad de Sistemas de Información Geográficos de la CAR, el municipio realizó el trabajo de unificación de las coordenadas con base en el plano predial elaborado por el Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC) y se definieron las coordenadas reales, que deben ser corregidas en el Acuerdo Municipal y que a pesar de no haber quedado contempladas en el Acta de Concertación y en la resolución de la CAR, fueron suministradas en el proyecto de Acuerdo, el cual constituye uno de los documentos de la Concertación.

Que el artículo 190 del Decreto número 019 de 2012, el cual adicionó con el párrafo 3º, el artículo 12 de la Ley 388 de 1997, establece:

“Artículo 190. Modo de resolver las inconsistencias entre lo señalado en el acuerdo que adopta el plan de ordenamiento territorial y su cartografía oficial. Adiciónese el siguiente párrafo tercero al artículo 12 de la Ley 388 de 1997:

“Párrafo 3º. Cuando existan inconsistencias entre lo señalado en el acuerdo que adopta el plan de ordenamiento territorial y su cartografía oficial, prevalecerá lo establecido en el texto del acuerdo y corresponderá al alcalde municipal o distrital, o la entidad delegada para el efecto, corregir las inconsistencias cartográficas, siempre que no impliquen modificación al articulado del Plan de Ordenamiento Territorial.

En el acto administrativo que realice la precisión cartográfica se definirán, con fundamento en las disposiciones del Plan de Ordenamiento Territorial y sus reglamentaciones, las normas urbanísticas aplicables al área objeto de la precisión. Una vez expedido el acto administrativo, el mismo deberá ser registrado en todos los planos de la cartografía oficial del correspondiente plan y sus instrumentos reglamentarios y complementarios.

Esta disposición también será aplicable para precisar la cartografía oficial cuando los estudios de detalle permitan determinar con mayor exactitud las condiciones jurídicas, físicas, geológicas y morfológicas de los terrenos”.

Que el artículo 45 de la Ley 1437 de 2011, establece que:

“Artículo 45. Corrección de errores formales. En cualquier tiempo, de oficio o a petición de parte, se podrán corregir los errores simplemente formales contenidos en los actos administrativos, ya sean aritméticos, de digitación, de transcripción o de omisión de palabras. En ningún caso la corrección dará lugar a cambios en el sentido material de la decisión, ni revivirá los términos legales para demandar el acto. Realizada la corrección, esta deberá ser notificada o comunicada a todos los interesados, según corresponda”.

Que en el Acuerdo número 011 del 2010, por el cual se ajusta el Plan de Ordenamiento Territorial del municipio de La Calera, en su artículo 180, establece:

“Artículo 180. Corrección de Imprecisiones Cartográficas. Las imprecisiones cartográficas que surjan en los planos que se adoptan por medio del presente Acuerdo serán corregidas por la Secretaría de Planeación mediante solución cartográfica debidamente registrada en las planchas respectivas y elevada a resolución motivada en la cual se garantice la armonía de las soluciones cartográficas con el Plan de Ordenamiento Territorial, la continuidad de los perímetros y demás líneas limítrofes entre las distintas formas de zonificación y, en general, de los límites que se tratan de definir en el respectivo plano; igualmente deberá garantizarse la armonía con las soluciones cartográficas adoptadas para sectores contiguos, según las condiciones físicas, geológicas y morfológicas de los terrenos y la concordancia que deben tener entre sí los distintos planos adoptados en el Plan de Ordenamiento”.

Que por lo anterior y en aras de dar cumplimiento a la Resolución número 511 de 2012, y del logro de una adecuada planificación del territorio del municipio de La Calera, el municipio de La Calera solicitó a la CAR dar alcance a los actos administrativos expedidos por la CAR respecto al Ajuste y Revisión del PBOT del municipio, en el sentido de incluir las coordenadas respectivas según el trabajo conjunto realizado entre la Unidad de Sistemas de Información Geográficos de la CAR y el Municipio en el que se unificaron las coordenadas con base en el plano predial elaborado por el Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC), definiéndose las coordenadas reales.

Que con el fin de llevarse a cabo las respectivas precisiones cartográficas en el acuerdo municipal conforme al procedimiento establecido en el artículo 190 del Decreto número 019 de 2012, para de esta forma poder continuar con el trámite de la Resolución número 511 de 2012, es necesario, en forma previa determinar las coordenadas reales del perímetro urbano y áreas de expansión urbana del municipio de La Calera, incluyendo las mismas en la Resolución número 2045 del 30 de junio de 2010, mediante la cual se concertaron los asuntos ambientales de la propuesta de revisión del Plan Básico de Ordenamiento Territorial del municipio.

Que teniendo en cuenta lo anterior, las precisiones cartográficas que fueron identificadas con la Subdirección de Planeación y Sistemas de Información de la CAR área del SIAM, son las que se consideran reales, para que así proceda el municipio a expedir el respectivo acto administrativo de modificación de los artículos 34 y 152 del Acuerdo número 011 de 2010, los cuales se relacionan a continuación:

## "TÍTULO II

### Componente urbano del Plan de Ordenamiento Territorial del municipio de la Calera

Artículo 34. El suelo urbano se encuentra cartografiado en el mapa CG – 01. Mapa de Clasificación General del Territorio y/o en el Plano CU – 01. Plano Perímetro Urbano es el delimitado por las coordenadas que se presentan a continuación.

El perímetro de servicios públicos se presenta en el Plano CU – 01. Plano Perímetro Urbano y sus coordenadas coinciden con las del perímetro urbano.

POLÍGONO CASCO URBANO														
P1	X	1.013.774,00	Y	1.014.153,86	P40	X	1.011.680,77	Y	1.013.282,08	P79	X	1.012.697,21	Y	1.014.462,82
P2	X	1.013.762,37	Y	1.014.136,07	P41	X	1.011.642,45	Y	1.013.364,19	P80	X	1.012.711,58	Y	1.014.468,97
P3	X	1.013.551,61	Y	1.014.043,69	P42	X	1.011.638,34	Y	1.013.373,09	P81	X	1.012.715,68	Y	1.014.478,56
P4	X	1.013.316,22	Y	1.014.095,70	P43	X	1.011.658,87	Y	1.013.396,35	P82	X	1.012.741,69	Y	1.014.476,50
P5	X	1.013.182,78	Y	1.014.116,91	P44	X	1.011.660,51	Y	1.013.443,23	P83	X	1.012.749,21	Y	1.014.475,13
P6	X	1.012.865,54	Y	1.014.237,34	P45	X	1.011.583,19	Y	1.013.487,71	P84	X	1.012.798,48	Y	1.014.451,18
P7	X	1.012.800,95	Y	1.014.237,34	P46	X	1.011.464,12	Y	1.013.501,39	P85	X	1.012.832,01	Y	1.014.429,97
P8	X	1.012.664,09	Y	1.014.116,22	P47	X	1.011.338,63	Y	1.013.602,67	P86	X	1.012.915,50	Y	1.014.386,18
P9	X	1.012.640,14	Y	1.014.082,69	P48	X	1.011.366,68	Y	1.013.629,35	P87	X	1.012.976,40	Y	1.014.373,17
P10	X	1.012.612,49	Y	1.014.057,38	P49	X	1.011.383,79	Y	1.013.645,78	P88	X	1.013.009,93	Y	1.014.355,38
P11	X	1.012.577,60	Y	1.014.008,11	P50	X	1.011.413,90	Y	1.013.691,62	P89	X	1.013.114,62	Y	1.014.306,80
P12	X	1.012.470,85	Y	1.013.898,62	P51	X	1.011.437,16	Y	1.013.678,62	P90	X	1.013.121,47	Y	1.014.305,43
P13	X	1.012.421,03	Y	1.013.846,27	P52	X	1.011.492,59	Y	1.013.723,10	P91	X	1.013.201,53	Y	1.014.269,85
P14	X	1.012.585,26	Y	1.013.758,68	P53	X	1.011.394,74	Y	1.013.874,33	P92	X	1.013.274,06	Y	1.014.230,84
P15	X	1.012.505,20	Y	1.013.673,15	P54	X	1.011.544,60	Y	1.013.961,92	P93	X	1.013.428,03	Y	1.014.167,20
P16	X	1.012.424,45	Y	1.013.572,56	P55	X	1.011.543,23	Y	1.013.991,34	P94	X	1.013.497,83	Y	1.014.137,10
P17	X	1.012.426,51	Y	1.013.518,16	P56	X	1.011.574,70	Y	1.014.047,45	P95	X	1.013.512,88	Y	1.014.104,93
P18	X	1.012.427,19	Y	1.013.518,84	P57	X	1.011.411,84	Y	1.014.151,47	P96	X	1.013.533,41	Y	1.014.084,41
P19	X	1.012.308,81	Y	1.013.343,66	P58	X	1.011.571,28	Y	1.014.398,49	P97	X	1.013.561,46	Y	1.014.078,93
P20	X	1.012.397,77	Y	1.013.289,61	P59	X	1.011.617,81	Y	1.014.359,49	P98	X	1.013.586,78	Y	1.014.086,46
P21	X	1.012.507,94	Y	1.013.228,02	P60	X	1.011.710,88	Y	1.014.415,60	P99	X	1.013.608,68	Y	1.014.100,14
P22	X	1.012.433,35	Y	1.013.128,11	P61	X	1.011.725,25	Y	1.014.395,07	P100	X	1.013.623,05	Y	1.014.119,30
P23	X	1.012.484,81	Y	1.013.055,24	P62	X	1.011.696,51	Y	1.014.370,44	P101	X	1.013.666,16	Y	1.014.155,57
P24	X	1.012.419,11	Y	1.013.058,66	P63	X	1.011.748,51	Y	1.014.352,65	P102	X	1.013.714,06	Y	1.014.182,26
P25	X	1.012.362,32	Y	1.013.027,18	P64	X	1.011.788,20	Y	1.014.347,17	P103	X	1.013.713,38	Y	1.014.183,63
P26	X	1.012.252,83	Y	1.013.004,60	P65	X	1.011.892,21	Y	1.014.388,91	P104	X	1.013.752,38	Y	1.014.185,68
P27	X	1.012.180,85	Y	1.012.902,64	P66	X	1.011.927,11	Y	1.014.366,33	P105	X	1.013.773,59	Y	1.014.152,15
P28	X	1.012.126,79	Y	1.012.960,12	P67	X	1.012.001,02	Y	1.014.390,28	P106	X	1.013.742,12	Y	1.014.128,88
P29	X	1.012.106,94	Y	1.013.024,44	P68	X	1.012.005,81	Y	1.014.384,12	P107	X	1.013.686,04	Y	1.014.103,57
P30	X	1.012.080,26	Y	1.013.109,98	P69	X	1.012.152,93	Y	1.014.366,33	P108	X	1.013.628,52	Y	1.014.074,14
P31	X	1.012.062,19	Y	1.013.161,30	P70	X	1.012.146,77	Y	1.014.387,54	P109	X	1.013.592,94	Y	1.014.061,14
P32	X	1.011.999,92	Y	1.013.107,93	P71	X	1.012.198,77	Y	1.014.551,77	P110	X	1.013.586,78	Y	1.014.058,40
P33	X	1.011.999,92	Y	1.013.109,98	P72	X	1.012.291,15	Y	1.014.479,24	P111	X	1.013.557,36	Y	1.014.046,09
P34	X	1.011.938,75	Y	1.013.090,14	P73	X	1.012.322,90	Y	1.014.517,56	P112	X	1.013.546,41	Y	1.014.039,24
P35	X	1.011.864,16	Y	1.013.155,14	P74	X	1.012.420,07	Y	1.014.457,34	P113	X	1.013.586,78	Y	1.014.058,40
P36	X	1.011.892,90	Y	1.013.191,75	P75	X	1.012.491,24	Y	1.014.375,91	P114	X	1.013.557,36	Y	1.014.046,09
P37	X	1.011.843,63	Y	1.013.285,50	P76	X	1.012.548,72	Y	1.014.443,66	P115	X	1.013.546,41	Y	1.014.039,24
P38	X	1.011.806,68	Y	1.013.274,55	P77	X	1.012.659,57	Y	1.014.408,07					
P39	X	1.011.729,35	Y	1.013.269,08	P78	X	1.012.682,84	Y	1.014.453,24					

**Artículo 152.** El suelo de expansión urbana se encuentra cartografiado en el Plano CR -07. Expansión Urbana y su perímetro es el delimitado por las coordenadas que se presentan a continuación.

**POLÍGONO NÚMERO 1**

POLÍGONO NÚMERO 1 EXPANSIÓN URBANA									
P1	X	1.012.501	Y	1.013.675	P18	X	1.012.777	Y	1.014.169
P2	X	1.012.544	Y	1.013.779	P19	X	1.012.786	Y	1.014.209
P3	X	1.012.587	Y	1.013.759	P20	X	1.012.787	Y	1.014.217
P4	X	1.012.603	Y	1.013.807	P21	X	1.012.734	Y	1.014.184
P5	X	1.012.624	Y	1.013.863	P22	X	1.012.702	Y	1.014.152
P6	X	1.012.630	Y	1.013.878	P23	X	1.012.674	Y	1.014.127
P7	X	1.012.653	Y	1.013.903	P24	X	1.012.653	Y	1.014.090
P8	X	1.012.665	Y	1.013.922	P25	X	1.012.597	Y	1.014.031
P9	X	1.012.679	Y	1.013.956	P26	X	1.012.568	Y	1.013.997
P10	X	1.012.688	Y	1.013.973	P27	X	1.012.510	Y	1.013.940
P11	X	1.012.682	Y	1.013.999	P28	X	1.012.478	Y	1.013.908
P12	X	1.012.706	Y	1.014.040	P29	X	1.012.464	Y	1.013.889
P13	X	1.012.691	Y	1.014.015	P30	X	1.012.423	Y	1.013.849
P14	X	1.012.712	Y	1.014.055	P31	X	1.012.389	Y	1.013.822
P15	X	1.012.733	Y	1.014.087	P32	X	1.012.424	Y	1.013.768
P16	X	1.012.758	Y	1.014.125	P33	X	1.012.462	Y	1.013.727
P17	X	1.012.772	Y	1.014.152					

**POLÍGONO NÚMERO 2**

POLÍGONO NÚMERO 2 EXPANSIÓN URBANA														
P1	X	1.012.504,45	Y	1.013.673,42	P8	X	1.012.485,94	Y	1.013.053,96	P15	X	1.012.422,34	Y	1.013.549,85
P2	X	1.012.621,18	Y	1.013.537,37	P9	X	1.012.429,58	Y	1.013.122,39	P16	X	1.012.451,32	Y	1.013.607,00
P3	X	1.012.717,78	Y	1.013.403,74	P10	X	1.012.507,67	Y	1.013.227,84	P17	X	1.012.473,86	Y	1.013.637,59
P4	X	1.012.708,92	Y	1.013.398,10	P11	X	1.012.399,80	Y	1.013.289,83	P18	X	1.012.491,57	Y	1.013.655,30
P5	X	1.012.714,56	Y	1.013.263,67	P12	X	1.012.310,44	Y	1.013.340,55	P19	X	1.012.498,01	Y	1.013.664,16
P6	X	1.012.700,07	Y	1.013.224,62	P13	X	1.012.393,36	Y	1.013.479,81	P20	X	1.012.491,57	Y	1.013.655,30
P7	X	1.012.667,06	Y	1.013.156,20	P14	X	1.012.418,31	Y	1.013.507,99	P21	X	1.012.498,01	Y	1.013.664,16

**POLÍGONO NÚMERO 3**

POLÍGONO NÚMERO 3 EXPANSIÓN URBANA														
P1	X	1.012.181,76	Y	1.012.905,29	P14	X	1.011.161,41	Y	1.013.281,99	P27	X	1.011.731,43	Y	1.013.264,02
P2	X	1.012.168,40	Y	1.012.849,95	P15	X	1.011.201,96	Y	1.013.324,16	P28	X	1.011.782,95	Y	1.013.285,01
P3	X	1.011.840,20	Y	1.012.849,95	P16	X	1.011.208,45	Y	1.013.342,00	P29	X	1.011.796,31	Y	1.013.285,01
P4	X	1.011.695,18	Y	1.012.849,95	P17	X	1.011.240,89	Y	1.013.382,55	P30	X	1.011.842,11	Y	1.013.286,92
P5	X	1.011.559,70	Y	1.012.859,49	P18	X	1.011.459,86	Y	1.013.505,83	P31	X	1.011.847,83	Y	1.013.277,38
P6	X	1.011.525,35	Y	1.012.861,40	P19	X	1.011.456,66	Y	1.013.506,36	P32	X	1.011.889,81	Y	1.013.193,42
P7	X	1.011.408,95	Y	1.012.859,49	P20	X	1.011.498,64	Y	1.013.504,45	P33	X	1.011.865,01	Y	1.013.153,35
P8	X	1.011.347,89	Y	1.012.861,40	P21	X	1.011.597,86	Y	1.013.473,92	P34	X	1.011.958,51	Y	1.013.071,30
P9	X	1.011.347,89	Y	1.012.966,35	P22	X	1.011.662,74	Y	1.013.441,48	P35	X	1.012.029,11	Y	1.013.090,38
P10	X	1.011.363,16	Y	1.013.050,31	P23	X	1.011.676,10	Y	1.013.407,14	P36	X	1.012.074,90	Y	1.013.126,64
P11	X	1.011.359,34	Y	1.013.057,94	P24	X	1.011.687,55	Y	1.013.393,78	P37	X	1.012.103,53	Y	1.013.036,95
P12	X	1.011.326,90	Y	1.013.162,89	P25	X	1.011.624,58	Y	1.013.338,44	P38	X	1.012.074,90	Y	1.013.126,64
P13	X	1.011.281,11	Y	1.013.195,33	P26	X	1.011.712,35	Y	1.013.273,57	P39	X	1.012.103,53	Y	1.013.036,95

### ***POLÍGONO NÚMERO 4***

<b>POLÍGONO NÚMERO 4 EXPANSIÓN URBANA</b>														
P1	X	1.011.361,25	Y	1.013.628,48	P7	X	1.011.412,77	Y	1.014.151,32	P13	X	1.011.494,82	Y	1.013.725,80
P2	X	1.011.233,40	Y	1.013.723,89	P8	X	1.011.576,87	Y	1.014.048,28	P14	X	1.011.433,76	Y	1.013.676,19
P3	X	1.011.212,41	Y	1.013.758,24	P9	X	1.011.548,25	Y	1.013.989,13	P15	X	1.011.414,68	Y	1.013.691,45
P4	X	1.011.168,52	Y	1.013.762,06	P10	X	1.011.555,88	Y	1.013.970,05	P16	X	1.011.384,15	Y	1.013.645,66
P5	X	1.011.096,01	Y	1.013.832,66	P11	X	1.011.540,62	Y	1.013.954,78	P17	X	1.011.414,68	Y	1.013.691,45
P6	X	1.011.342,17	Y	1.014.195,21	P12	X	1.011.395,60	Y	1.013.876,55	P18	X	1.011.384,15	Y	1.013.645,66

### ***POLÍGONO NÚMERO 5***

<b>POLÍGONO NÚMERO 5 EXPANSIÓN URBANA</b>														
P1	X	1.011.582,60	Y	1.014.415,60	P17	X	1.012.864,66	Y	1.014.754,59	P33	X	1.012.204,43	Y	1.014.575,06
P2	X	1.011.698,99	Y	1.014.562,53	P18	X	1.012.862,75	Y	1.014.758,40	P34	X	1.012.154,82	Y	1.014.430,04
P3	X	1.011.544,43	Y	1.014.709,46	P19	X	1.012.860,85	Y	1.014.745,05	P35	X	1.012.147,19	Y	1.014.403,32
P4	X	1.011.441,39	Y	1.014.804,87	P20	X	1.012.921,91	Y	1.014.573,31	P36	X	1.012.154,82	Y	1.014.368,98
P5	X	1.011.542,52	Y	1.014.846,85	P21	X	1.012.960,07	Y	1.014.540,87	P37	X	1.012.004,08	Y	1.014.380,43
P6	X	1.011.565,42	Y	1.014.810,60	P22	X	1.012.916,18	Y	1.014.401,58	P38	X	1.011.998,83	Y	1.014.394,68
P7	X	1.011.779,14	Y	1.014.862,12	P23	X	1.012.857,03	Y	1.014.414,93	P39	X	1.011.891,49	Y	1.014.389,31
P8	X	1.011.968,03	Y	1.014.792,75	P24	X	1.012.780,70	Y	1.014.462,64	P40	X	1.011.815,29	Y	1.014.331,35
P9	X	1.011.964,21	Y	1.014.859,54	P25	X	1.012.723,46	Y	1.014.474,09	P41	X	1.011.789,53	Y	1.014.349,60
P10	X	1.012.197,01	Y	1.014.727,87	P26	X	1.012.725,37	Y	1.014.470,27	P42	X	1.011.700,44	Y	1.014.371,06
P11	X	1.012.296,23	Y	1.014.993,11	P27	X	1.012.692,93	Y	1.014.451,19	P43	X	1.011.732,64	Y	1.014.391,46
P12	X	1.012.576,73	Y	1.014.899,61	P28	X	1.012.668,12	Y	1.014.407,30	P44	X	1.011.711,17	Y	1.014.411,85
P13	X	1.012.696,95	Y	1.014.823,28	P29	X	1.012.551,72	Y	1.014.437,67	P45	X	1.011.627,45	Y	1.014.366,77
P14	X	1.012.790,45	Y	1.014.867,17	P30	X	1.012.494,48	Y	1.014.374,70	P46	X	1.011.585,59	Y	1.014.403,26
P15	X	1.012.843,88	Y	1.014.979,75	P31	X	1.012.290,30	Y	1.014.542,62	P47	X	1.011.627,45	Y	1.014.366,77
P16	X	1.012.868,48	Y	1.014.874,80	P32	X	1.012.278,85	Y	1.014.508,27	P48	X	1.011.585,59	Y	1.014.403,26

Que las Coordenadas reales a ser incluidas en la Resolución 2045 de 2010, son las que a continuación se identifican:

**Perimetro Urbano:**

Nº.	Este	Norte
1	1013119,1565	1014322,9917
2	1013126,3079	1014319,5920
3	1013133,6131	1014316,1189
4	1013148,6943	1014307,9167
5	1013161,9238	1014301,5669
6	1013178,3277	1014294,4231
7	1013199,4947	1014284,1044
8	1013220,6611	1014275,1083
9	1013237,8594	1014266,6420
10	1013253,4695	1014260,5563
11	1013263,3862	1014256,4245
12	1013272,5199	1014252,6189
13	1013289,4529	1014246,2687
14	1013310,8843	1014237,8019
15	1013331,6195	1014229,3635
16	1013333,6385	1014228,5417
17	1013350,0430	1014221,9269
18	1013361,6846	1014216,1061
19	1013377,8241	1014209,7563
20	1013395,2865	1014202,0834
21	1013418,0409	1014192,2938
22	1013434,4449	1014184,3561
23	1013451,3783	1014175,3603
24	1013469,6348	1014166,6291
25	1013477,3137	1014163,5251
26	1013482,0704	1014161,6022
27	1013494,5056	1014157,3688
28	1013507,7347	1014149,9601
29	1013518,8473	1014144,4042
30	1013522,4317	1014142,2761
31	1013527,3141	1014139,3769
32	1013532,8703	1014133,8205
33	1013540,5431	1014123,7663
34	1013544,7765	1014115,2997
35	1013549,8038	1014108,9499
36	1013553,2896	1014105,4636
37	1013553,7723	1014104,9809
38	1013558,0057	1014101,5416
39	1013563,8265	1014101,0121
40	1013572,2931	1014102,3351
41	1013574,3936	1014103,2422
42	1013583,9349	1014107,3624
43	1013602,1913	1014117,9455
44	1013614,0975	1014126,4123
45	1013627,0621	1014135,1435
46	1013645,5829	1014148,1081
47	1013663,5748	1014161,3373
48	1013675,4809	1014171,3915

Nº.	Este	Norte
49	1013686,0641	1014178,2707
50	1013700,0871	1014187,7959
51	1013709,0829	1014191,4999
52	1013721,2541	1014195,9977
53	1013734,2187	1014199,1730
54	1013745,8603	1014199,4375
55	1013757,5019	1014198,6437
56	1013771,7895	1014195,7331
57	1013785,2831	1014190,9709
58	1013793,4853	1014186,7375
59	1013789,2519	1014172,9789
60	1013789,2519	1014172,7832
61	1013789,2519	1014167,3677
62	1013789,2519	1014166,8935
63	1013789,7812	1014158,6913
64	1013787,9291	1014151,8124
65	1013782,9150	1014146,3973
66	1013786,5682	1014142,3964
67	1013767,1383	1014135,5137
68	1013725,2402	1014121,8022
69	1013703,1481	1014111,0873
70	1013647,5389	1014080,6151
71	1013596,4980	1014060,8085
72	1013572,1209	1014049,3827
73	1013567,3939	1014046,8369
74	1013566,6089	1014046,4139
75	1013554,8559	1014042,6020
76	1013548,6749	1014044,2811
77	1013528,7931	1014051,6651
78	1013528,7549	1014051,6303
79	1013518,1641	1014055,1974
80	1013506,0901	1014058,1185
81	1013497,0671	1014061,9296
82	1013485,3723	1014065,8677
83	1013471,6163	1014072,0607
84	1013471,2654	1014072,2187
85	1013461,5413	1014074,8993
86	1013458,1075	1014075,8459
87	1013456,5225	1014076,2829
88	1013440,3826	1014080,6021
89	1013436,6035	1014081,6691
90	1013423,7327	1014085,3011
91	1013423,3527	1014085,3733
92	1013411,5587	1014087,6333
93	1013408,4827	1014088,2223
94	1013396,3008	1014091,5285
95	1013387,8937	1014093,8105
96	1013385,4637	1014094,0336

Nº.	Edo	Norte
97	1011372,8068	1004085,1947
98	1011363,8838	1004086,0127
99	1011362,8858	1004086,0958
100	1011347,5338	1004089,8059
101	1011346,3358	1004089,0159
102	1011325,2411	1004101,0461
103	1011323,4131	1004101,3282
104	1011297,5935	1004100,4982
105	1011264,1774	1004100,3428
106	1011257,4808	1004100,2380
107	1011215,2698	1004106,0127
108	1011208,8025	1004107,5719
109	1011188,5763	1004112,2075
110	1011163,0189	1004118,6187
111	1011138,0723	1004129,5241
112	1011122,3729	1004133,3899
113	1011104,8538	1004139,6762
114	1011102,8008	1004140,4462
115	1013098,2164	1004142,0046
116	1013086,2677	1004145,7099
117	1013088,8599	1004145,8373
118	1013088,1899	1004146,1563
119	1013078,8857	1004146,2900
120	1013067,4871	1004146,6377
121	1013048,3609	1004146,7143
122	1013036,5572	1004146,8389
123	1013032,0361	1004146,8975
124	1013027,1304	1004146,9632
125	1013014,1897	1004147,1280
126	1013014,0986	1004144,5463
127	1013014,0802	1004144,7271
128	1013018,2193	1004150,6971
129	1013003,5815	1004150,7911
130	1012995,5735	1004167,0861
131	1012988,8897	1004174,2021
132	1012985,2797	1004179,7022
133	1012982,8607	1004184,1113
134	1012981,8437	1004187,9241
135	1012981,8419	1004191,0721
136	1012975,0238	1004194,3653
137	1012954,0508	1004205,1683
138	1012952,7988	1004205,6925
139	1012952,1088	1004205,9755
140	1012951,4319	1004204,2455
141	1012948,2368	1004205,5055
142	1012945,8991	1004206,4255
143	1012944,8011	1004206,8575
144	1012943,2921	1004207,4485
145	1012943,2403	1004207,4786
146	1012942,2181	1004207,8116
147	1012941,8829	1004208,2676
148	1012940,8621	1004208,6455
149	1012938,8001	1004208,1117
150	1012938,7441	1004209,1317
151	1012937,7211	1004209,5357
152	1012935,7481	1004210,3186
153	1012934,7951	1004210,7357
154	1012934,2461	1004210,9687
155	1012934,0031	1004211,0747
156	1012933,6991	1004211,2077
157	1012932,6072	1004211,5947
158	1012931,7082	1004212,0667
159	1012930,2511	1004212,7087
160	1012928,8671	1004213,2975
161	1012927,9981	1004213,7157
162	1012927,2001	1004214,0187
163	1012926,0662	1004214,5077
164	1012924,0801	1004215,3687
165	1012924,0452	1004215,3817
166	1012923,7811	1004215,8027
167	1012923,6021	1004214,9381
168	1012893,8291	1004220,1357
169	1012888,3151	1004222,6189
170	1012813,1558	1004227,4769
171	1012785,2959	1004217,1975
172	1012782,2139	1004216,0970
173	1012758,1838	1004206,1838

Nº.	Edo	Norte
174	1012733,1150	1004188,3932
175	1012706,2471	1004158,7515
176	1012691,7562	1004152,3811
177	1012691,3221	1004151,8491
178	1012684,5831	1004144,9403
179	1012681,0242	1004141,2590
180	1012678,0271	1004138,0253
181	1012675,3539	1004132,6943
182	1012668,6819	1004122,5994
183	1012663,3248	1004114,6835
184	1012661,3627	1004111,7336
185	1012659,6708	1004108,6066
186	1012659,6505	1004108,5689
187	1012656,0717	1004101,0245
188	1012652,7967	1004095,9747
189	1012651,5256	1004094,7965
190	1012645,7726	1004088,6998
191	1012635,8685	1004073,8179
192	1012634,2985	1004071,7488
193	1012627,9693	1004063,5179
194	1012627,0455	1004062,3038
195	1012624,5553	1004058,8551
196	1012620,5503	1004054,7258
197	1012618,2303	1004052,2212
198	1012614,1633	1004047,6241
199	1012612,1517	1004045,6541
200	1012608,7662	1004033,3713
201	1012598,8152	1004028,0823
202	1012595,7071	1004027,0084
203	1012595,4222	1004027,5805
204	1012591,8652	1004025,8035
205	1012588,6692	1004028,3085
206	1012587,2352	1004018,7465
207	1012583,0291	1004015,6455
208	1012580,0900	1004008,7035
209	1012574,1790	1004000,6927
210	1012574,1545	1004000,6585
211	1012571,4889	1003996,5197
212	1012570,4669	1003995,1947
213	1012566,9963	1003994,5337
214	1012566,2569	1003993,4667
215	1012564,5719	1003988,2653
216	1012562,1469	1003985,5917
217	1012559,7965	1003973,0295
218	1012548,4657	1003970,4499
219	1012548,2698	1003970,2289
220	1012546,6617	1003968,4219
221	1012546,3137	1003968,0829
222	1012540,5357	1003963,6541
223	1012532,5115	1003952,7911
224	1012529,2776	1003948,2323
225	1012523,6885	1003943,8293
226	1012507,7483	1003928,8674
227	1012504,1213	1003925,4575
228	1012501,7264	1003923,1705
229	1012486,6664	1003908,8541
230	1012486,2593	1003908,5697
231	1012481,1173	1003903,7118
232	1012475,2812	1003896,2159
233	1012466,5461	1003891,8309
234	1012464,8521	1003888,3401
235	1012457,2471	1003881,3412
236	1012450,5221	1003874,9081
237	1012447,1829	1003871,6423
238	1012444,1490	1003868,7873
239	1012442,6601	1003867,2791
240	1012438,7889	1003863,6193
241	1012436,1119	1003861,2774
242	1012432,6470	1003857,8215
243	1012426,2527	1003854,6935
244	1012427,4639	1003852,9953
245	1012423,1699	1003848,9465
246	1012420,5219	1003846,4465
247	1012400,0882	1003803,7128
248	1012328,1519	1003788,0183
249	1012343,4185	1003780,9927
250	1012386,4455	1003758,2741

Nº.	Edo	Norte
251	1012506,2460	1003874,9601
252	1012502,7823	1003871,3369
253	1012497,4389	1003865,7393
254	1012492,9679	1003860,0593
255	1012499,0715	10038617,3267
256	1012456,4325	1003834,0118
257	1012448,0025	1003803,7128
258	1012426,3685	1003581,1621
259	1012421,2561	1003586,3392
260	1012422,8680	1003584,6483
261	1012423,0769	1003581,1633
262	1012423,1439	1003577,7963
263	1012423,2119	1003573,2803
264	1012423,8687	1003526,6644
265	1012425,0136	1003514,7164
266	1012416,0385	1003503,8904
267	1012414,6385	1003502,5235
268	1012403,6585	1003491,7526
269	1012397,6233	1003486,7457
270	1012387,9473	1003478,7219
271	1012384,5783	1003475,9159
272	1012383,9363	1003475,3729
273	1012381,4324	1003473,3159
274	1012378,8063	1003467,0799
275	1012378,7763	1003467,0650
276	1012372,8480	1003455,8149
277	1012372,8232	1003455,7599
278	1012371,6981	1003453,2889
279	1012370,9651	1003452,2670
280	1012369,4151	1003449,8520
281	1012368,5221	1003448,4451
282	1012368,0582	1003447,7140
283	1012365,9911	1003444,4281
284	1012365,3631	1003443,3691
285	1012328,2336	1003384,8525
286	1012303,8384	1003346,3759
287	1012304,0325	1003344,6357
288	1012304,5248	1003338,3378
289	1012321,2967	1003328,5734
290	1012326,3168	1003325,6421
291	1012328,9783	1003324,6878
292	1012336,2519	1003319,8489
293	1012336,2969	1003319,8146
294	1012336,3083	1003319,8075
295	1012344,0823	1003315,4551
296	1012344,8973	1003314,9338
297	1012352,4753	1003310,0854
298	1012359,1899	1003305,7842
299	1012368,9869	1003299,5888
300	1012371,2734	1003298,8803
301	1012376,5389	1003293,8315
302	1012383,9070	1003291,1639
303	1012394,8834	1003284,4607
304	1012396,2759	1003281,8308
305	1012417,5038	1003271,3104
306	1012420,8511	1003268,1078
307	1012421,9070	1003267,4167
308	1012428,1365	1003263,3434
309	1012430,2541	1003261,6590
310	1012441,1357	1003254,5986
311	1012445,1860	1003252,1609
312	1012453,0165	1003250,3851
313	1012459,4136	1003246,8527
314	1012472,5549	1003242,4930
315	1012475,9086	1003241,0915
316	1012487,7513	1003235,3116
317	1012492,6481	1003232,4778
318	1012501,5082	1003227,1552
319	1012483,5848	1003203,6999
320	1012480,8819	1003200,1237
321	1012476,2075	1003193,8561
322	1012475,3254	1003192,7628
323	1012475,3125	1003192,7762
324	1012466,7911	1003181,6338
325	1012455,5264	1003186,9034
326	1012446,8478	1003183,7121
327	1012423,2488	1003135,1670

Nº.	Edo	Norte
328	1012418,8218	1003129,8121
329	1012416,5146	1003127,8152
330	1012421,2677	1003123,0765
331	1012436,5647	1003113,0272
332	1012442,6235	1003103,7772
333	1012445,0136	1003101,3385
334	1012448,4394	1003097,8481
335	1012453,1894	1003091,9651
336	1012459,5013	1003084,0980
337	1012466,6262	1003075,0980
338	1012471,4383	1003069,2880
339	1012475,9391	1003063,9039
340	1012478,8011	1003060,5269
341	1012485,9389	1003054,2758
342	1012488,7509	1003053,8039
343	1012480,5809	1003053,6539
344	1012476,6989	1003053,6520
345	1012480,0010	1003052,2150
346	1012458,6268	1003055,5271
347	1012444,6891	1003057,1523
348	1012429,8012	1003058,2285
349	1012419,9023	1003058,9443
350	1012418,7512	1003059,0275
351	1012414,9391	1003057,2775
352	1012411,6251	1003055,2155
353	1012407,5641	1

Nº.	Edo	Norte
405	101201,6974	101307,5082
406	101201,6979	101307,5156
407	1012097,1304	1013059,0884
408	1012092,3300	1013072,1522
409	1012091,6113	1013075,7225
410	1012086,7822	1013089,9019
411	1012084,4714	1013094,5818
412	1012080,3511	1013102,8459
413	1012077,8486	1013107,8652
414	1012071,0886	1013121,1791
415	1012067,4961	1013131,2505
416	1012066,3625	1013135,4851
417	1012062,4255	1013150,4153
418	1012053,8385	1013151,8014
419	1012051,9531	1013147,4873
420	1012051,1219	1013146,4232
421	1012043,9999	1013140,1544
422	1012043,2790	1013130,7173
423	1012021,5560	1013120,5257
424	1012020,6822	1013121,5077
425	1012020,4089	1013121,8277
426	1012019,6509	1013122,4542
427	1012007,7369	1013113,1821
428	1012005,7867	1013111,7945
429	1012005,5365	1013111,1795
430	1011997,5176	1013108,1370
431	1011992,0286	1013105,7090
432	1011991,2643	1013105,5361
433	1011975,8887	1013102,6777
434	1011952,4997	1013099,0945
435	1011929,8987	1013121,8549
436	1011915,6167	1013111,9829
437	1011899,3123	1013145,7671
438	1011885,6975	1013158,0722
439	1011864,9234	1013176,9880
440	1011878,8395	1013189,7410
441	1011896,4607	1013208,6502
442	1011885,6658	1013225,8829
443	1011885,5597	1013226,0662
444	1011875,7521	1013242,9982
445	1011874,3951	1013245,1499
446	1011869,4203	1013251,9289
447	1011868,2159	1013251,5886
448	1011866,1789	1013251,6297
449	1011863,4407	1013252,2886
450	1011861,1803	1013260,1999
451	1011859,1292	1013266,4789
452	1011856,5108	1013276,5433
453	1011852,7285	1013277,7263
454	1011850,0877	1013278,5771
455	1011843,9119	1013280,4836
456	1011840,8437	1013281,0822
457	1011837,1889	1013286,0975
458	1011836,6319	1013286,6847
459	1011834,0981	1013286,4391
460	1011832,9455	1013286,3275
461	1011831,1854	1013286,1567
462	1011832,1702	1013286,7855
463	1011832,5962	1013278,4761
464	1011832,9714	1013276,4332
465	1011816,7787	1013277,8619
466	1011816,2231	1013282,0292
467	1011808,4369	1013288,3178
468	1011797,4936	1013289,4903
469	1011796,8954	1013289,7286
470	1011781,3776	1013290,5223
471	1011781,1205	1013289,3169
472	1011781,2917	1013288,7882
473	1011781,2913	1013288,7884
474	1011781,0995	1013284,4485
475	1011769,3124	1013285,1247
476	1011769,6822	1013292,6549
477	1011768,2862	1013293,0333
478	1011767,1182	1013293,4884
479	1011758,1932	1013296,7463
480	1011750,1302	1013295,4715
481	1011742,4803	1013295,5286

Nº.	Edo	Norte
482	1011741,2411	1013295,5286
483	1011741,1933	1013296,0182
484	1011724,3649	1013308,8556
485	1011723,9391	1013309,1797
486	1011703,5153	1013324,9563
487	1011684,4966	1013339,8321
488	1011673,9136	1013348,1037
489	1011665,3583	1013354,7966
490	1011657,8891	1013362,8133
491	1011647,8879	1013371,8234
492	1011652,2190	1013374,0859
493	1011655,0445	1013375,4783
494	1011657,5741	1013376,7786
495	1011660,4058	1013378,2170
496	1011662,9129	1013379,4983
497	1011665,6941	1013380,9186
498	1011668,1485	1013382,1731
499	1011670,9546	1013383,6058
500	1011673,5262	1013384,9184
501	1011676,1127	1013386,2400
502	1011678,6681	1013387,5221
503	1011681,3711	1013388,8985
504	1011682,3855	1013389,4189
505	1011684,4048	1013390,2499
506	1011686,8368	1013391,6675
507	1011689,3141	1013392,9236
508	1011696,2069	1013396,4684
509	1011664,0804	1013414,1283
510	1011671,1389	1013420,2428
511	1011673,7561	1013422,5085
512	1011668,6290	1013427,9965
513	1011666,9842	1013427,2541
514	1011665,4584	1013427,7364
515	1011662,6759	1013428,5179
516	1011662,4199	1013429,2607
517	1011661,3550	1013430,0980
518	1011660,9548	1013430,5739
519	1011660,2280	1013431,4643
520	1011659,6152	1013432,5243
521	1011659,4415	1013432,8751
522	1011658,9585	1013434,4383
523	1011658,5989	1013436,1085
524	1011658,5017	1013438,1175
525	1011658,5941	1013439,8159
526	1011659,9037	1013441,0489
527	1011659,9189	1013442,1639
528	1011659,9909	1013443,8140
529	1011657,3768	1013445,8130
530	1011654,8632	1013448,3484
531	1011630,8082	1013466,1362
532	1011579,2875	1013490,1766
533	1011583,7150	1013509,0863
534	1011583,5049	1013509,1983
535	1011487,2859	1013514,4635
536	1011485,7562	1013514,9683
537	1011483,7151	1013515,6186
538	1011477,3481	1013521,7655
539	1011476,7189	1013523,3868
540	1011455,3288	1013513,2715
541	1011383,1996	1013580,4570
542	1011383,0885	1013580,5434
543	1011382,1321	1013588,6984
544	1011363,2128	1013582,7865
545	1011361,3645	1013584,1628
546	1011357,5429	1013587,0085
547	1011356,2643	1013587,9685
548	1011352,8563	1013590,4991
549	1011351,0167	1013590,6980
550	1011355,7355	1013593,9280
551	1011369,3185	1013600,6326
552	1011371,9243	1013613,8491
553	1011374,9188	1013617,5342
554	1011380,9712	1013613,9228
555	1011397,9738	1013632,5234
556	1011404,8766	1013641,3472
557	1011416,7084	1013654,7176
558	1011432,5796	1013672,7256

Nº.	Edo	Norte
559	1011436,5411	1013677,2184
560	1011428,7292	1013684,8156
561	1011421,4623	1013692,2648
562	1011418,8010	1013702,9728
563	1011407,1223	1013717,8644
564	1011491,5115	1013718,6816
565	1011403,6495	1013738,5790
566	1011478,7217	1013737,4540
567	1011477,1929	1013738,5868
568	1011472,2599	1013746,4689
569	1011470,5599	1013748,8406
570	1011468,3656	1013752,1811
571	1011465,3384	1013756,1254
572	1011446,8218	1013782,3176
573	1011428,2688	1013806,7858
574	1011428,3038	1013806,8760
575	1011412,0118	1013830,8118
576	1011405,8780	1013839,2907
577	1011398,8538	1013852,1346
578	1011393,0068	1013857,5463
579	1011408,8159	1013862,8019
580	1011403,5967	1013864,1114
581	1011403,6477	1013865,6769
582	1011414,9706	1013874,3334
583	1011425,8490	1013882,8666
584	1011425,9902	1013882,8904
585	1011426,7970	1013896,8228
586	1011403,8707	1013915,7186
587	1011514,7477	1013933,1990
588	1011522,6475	1013937,7004
589	1011528,7511	1013941,1783
590	1011538,7389	1013942,2873
591	1011532,2706	1013943,1420
592	1011531,8297	1013943,4485
593	1011536,2435	1013944,3633
594	1011527,1209	1013947,7735
595	1011518,2834	1013954,8223
596	1011516,6327	1013956,6904
597	1011511,1926	1013968,5254
598	1011502,8865	1013968,6774
599	1011501,3504	1013967,6810
600	1011502,8900	1013968,2531
601	1011516,8251	1013981,8530
602	1011527,4999	1013974,2178
603	1011532,9765	1013976,2994
604	1011534,9968	1013968,8547
605	1011535,8290	1013968,8312
606	1011542,8525	1013963,7687
607	1011545,9100	1013958,8090
608	1011546,3221	1013959,6108
609	1011547,2911	1013961,8257
610	1011548,8332	1013964,8845
611	1011538,4036	1013976,8764
612	1011538,7853	1013977,5107
613	1011525,8869	1013989,2919
614	1011525,2187	1013996,4687
615	1011525,8047	1013997,4121
616	1011536,8119	1014018,8590
617	1011548,5263	1014021,1083
618	1011541,2374	1014022,2533
619	1011544,6579	1014027,7590
620	1011542,2973	1014038,3119
621	1011548,2981	1014031,7706
622	1011538,8306	1014032,8190
623	1011538,4393	1014033,8984
624	1011534,4326	1014035,3604
625	1011524,1172	1014043,3290
626	1011518,9324	1014046,7037
627	1011497,7959	1014061,4708
628	1011479,4058	1014074,1984
629	1011478,8874	1014074,5568
630	1011456,3936	1014098,1064
631	1011436,3968	1014104,1832
632	1011425,3608	1014112,2417
633	1011418,0865	1014116,8074
634	1011412,7364	1014121,6147
635	1011405,2294	1014128,8627

Nº.	Edo	Norte
636	1011414,2620	1014144,2980
637	1011414,2839	1014144,3387
638	1011414,9838	1014145,5261
639	1011415,6247	1014146,6210
640	1011417,4501	1014149,7417
641	1011435,3382	1014186,2880
642	1011456,1050	1014215,8935
643	1011463,7825	1014229,0393
644	1011466,8365	1014234,1683
645	1011467,3027	1014234,9543
646	1011471,4192	1014241,8948
647	1011475,8627	1014245,4369
648	1011481,8445	1014255,6509
649	1011489,7537	1014269,1826
650	1011484,8110	1014277,6349
651	1011495,2027	1014278,5852
652	1011504,8343	1014292,5462
653	1011511,1946	1014301,2425
654	1011516,7806	1014310,0683
655	1011529,3342	1014326,7209
656	1011536,0861	1014346,6231
657	1011542,8414	1014351,1623
658	1011557,3113	1014377,4449
659	1011558,2823	1014379,0386
660	1011560,9911	1014383,1165
661	1011561,1786	101

Nº.	Este	Norte
713	1011861,7733	1014350,9271
714	1011866,2660	1014354,3937
715	1011893,7482	1014375,8862
716	1011893,8323	1014375,7882
717	1011894,8252	1014376,5283
718	1011900,7253	1014381,1351
719	1011900,8563	1014380,1031
720	1011903,8653	1014379,6683
721	1011911,7753	1014373,2651
722	1011924,3451	1014363,4051
723	1011925,1587	1014362,0259
724	1011993,8798	1014382,0429
725	1012006,3283	1014380,2163
726	1012012,2342	1014381,4227
727	1012015,5141	1014379,8082
728	1012054,3498	1014373,8647
729	1012055,6469	1014373,6657
730	1012056,6409	1014373,6133
731	1012068,1868	1014373,0624
732	1012066,4216	1014372,2333
733	1012076,3645	1014370,8026
734	1012078,3993	1014370,5973
735	1012098,5254	1014368,9430
736	1012103,3875	1014367,2134
737	1012116,2656	1014365,4247
738	1012127,9949	1014363,9483
739	1012138,8298	1014362,5865
740	1012146,7758	1014362,3435
741	1012143,4037	1014362,0188
742	1012153,2329	1014360,7754
743	1012152,3456	1014363,3635
744	1012142,8842	1014365,6384
745	1012142,6208	1014366,3760
746	1012142,6127	1014366,5630
747	1012142,5769	1014367,6679
748	1012142,5839	1014367,6979
749	1012142,5789	1014367,7549
750	1012142,5167	1014380,1339
751	1012142,4179	1014382,8889
752	1012142,2408	1014388,8637
753	1012142,0803	1014405,8639
754	1012141,9949	1014406,6039
755	1012142,8048	1014406,6888
756	1012141,8788	1014407,1349
757	1012141,8271	1014408,9199
758	1012141,8011	1014409,7258
759	1012141,8683	1014410,7479
760	1012141,8823	1014410,7889
761	1012141,8683	1014410,9167
762	1012141,6993	1014416,7447
763	1012141,4371	1014424,7477
764	1012147,2155	1014422,7489
765	1012148,7771	1014421,8627
766	1012156,7628	1014424,3386
767	1012156,7844	1014431,9526
768	1012156,6852	1014432,1636
769	1012146,6447	1014442,8033
770	1012151,8546	1014441,0660
771	1012156,8713	1014452,1443
772	1012162,3458	1014468,9463
773	1012163,8087	1014473,1343
774	1012168,8082	1014484,1081
775	1012168,3517	1014485,0377
776	1012171,3476	1014482,5199
777	1012173,3442	1014488,2561
778	1012174,3431	1014501,8096
779	1012174,3702	1014501,8813
780	1012175,5869	1014504,3133
781	1012178,8303	1014513,1947
782	1012179,4665	1014514,6194
783	1012184,5226	1014528,0485
784	1012184,6769	1014528,4599
785	1012188,8636	1014542,5027
786	1012192,8735	1014548,3457
787	1012192,7646	1014547,7169
788	1012194,6819	1014545,9725
789	1012196,8862	1014544,9355

Nº.	Este	Norte
790	1012197,6312	1014548,7103
791	1012196,6467	1014553,3861
792	1012196,1259	1014552,6487
793	1012201,9120	1014558,8903
794	1012202,0682	1014560,3977
795	1012205,2668	1014566,6632
796	1012222,4131	1014548,4418
797	1012235,5472	1014534,7427
798	1012237,2267	1014532,8616
799	1012246,2748	1014526,3465
800	1012248,1855	1014528,2258
801	1012258,6272	1014518,0768
802	1012259,8984	1014508,6818
803	1012262,6133	1014505,6946
804	1012276,3141	1014498,6241
805	1012284,4851	1014481,7585
806	1012286,0827	1014478,8786
807	1012286,4365	1014478,6044
808	1012287,9261	1014477,8825
809	1012288,0871	1014478,2235
810	1012288,3349	1014478,5947
811	1012289,8326	1014480,8373
812	1012290,8418	1014482,3477
813	1012296,1430	1014498,2993
814	1012296,7692	1014491,2272
815	1012301,9429	1014498,7643
816	1012310,7728	1014511,5699
817	1012310,8716	1014511,7721
818	1012312,0980	1014518,4353
819	1012324,9582	1014502,8783
820	1012358,7425	1014488,5563
821	1012356,3711	1014483,8055
822	1012387,1766	1014463,8583
823	1012403,8414	1014453,2968
824	1012416,3224	1014441,2966
825	1012446,4584	1014414,3572
826	1012467,3227	1014393,4235
827	1012468,2413	1014391,5198
828	1012475,0818	1014385,7335
829	1012483,6130	1014374,3166
830	1012484,3879	1014374,9968
831	1012493,6910	1014385,1108
832	1012504,0819	1014396,3414
833	1012508,5563	1014402,3373
834	1012514,1854	1014408,7615
835	1012517,4468	1014414,8328
836	1012521,8941	1014418,8732
837	1012530,2475	1014438,8458
838	1012532,6354	1014434,6984
839	1012546,8858	1014461,7015
840	1012566,6889	1014488,2051
841	1012582,0001	1014511,3666
842	1012596,5818	1014535,2673
843	1012616,8870	1014558,8725
844	1012621,5788	1014565,3669
845	1012633,7850	1014581,4471
846	1012643,7481	1014594,3954
847	1012648,7460	1014608,8987
848	1012653,4383	1014608,8527
849	1012654,4886	1014603,1131
850	1012654,4858	1014602,8168
851	1012658,8867	1014586,1153
852	1012660,1495	1014581,1108
853	1012666,4487	1014578,9938
854	1012662,9805	1014578,8027
855	1012664,9427	1014563,1719
856	1012666,1291	1014558,5537
857	1012676,7671	1014548,8214
858	1012678,9865	1014538,8688
859	1012674,6675	1014525,8698
860	1012675,0729	1014524,3282
861	1012676,3313	1014518,4548
862	1012678,6772	1014518,6935
863	1012681,7786	1014498,9935
864	1012685,4896	1014484,8063
865	1012686,3416	1014488,7642
866	1012687,5607	1014478,8921

Nº.	Este	Norte
867	1012688,4350	1014473,3533
868	1012690,3782	1014466,1333
869	1012692,9529	1014471,8481
870	1012695,7382	1014476,9122
871	1012698,8135	1014480,9855
872	1012702,4274	1014482,7923
873	1012704,8032	1014483,6890
874	1012711,8843	1014486,6596
875	1012718,2715	1014487,6827
876	1012729,8691	1014488,5886
877	1012740,1681	1014486,8761
878	1012747,1839	1014486,7129
879	1012753,8260	1014486,7129
880	1012754,2079	1014486,7129
881	1012759,2715	1014485,2425
882	1012765,9521	1014482,4489
883	1012765,9521	1014489,0286
884	1012765,5143	1014493,8335
885	1012765,4026	1014498,7855
886	1012768,2364	1014503,3557
887	1012772,9123	1014507,8393
888	1012774,7582	1014510,1824
889	1012776,2137	1014512,8881
890	1012781,8395	1014514,1209
891	1012785,2527	1014515,9587
892	1012790,7667	1014516,7465
893	1012796,0179	1014517,0891
894	1012803,1072	1014515,9587
895	1012805,4781	1014514,1834
896	1012809,1461	1014513,0705
897	1012812,8239	1014509,3847
898	1012815,9728	1014504,6886
899	1012817,8188	1014498,3821
900	1012819,1235	1014495,2363
901	1012822,8118	1014490,3275
902	1012825,1625	1014486,8341

Nº.	Este	Norte
903	1012827,5256	1014483,9260
904	1012828,3385	1014478,6747
905	1012829,3977	1014478,8087
906	1012829,4528	1014476,9581
907	1012832,7019	1014470,5829
908	1012838,7639	1014463,3949
909	1012842,5768	1014460,5839
910	1012849,5887	1014456,9569
911	1012854,2017	1014454,6448
912	1012859,0137	1014451,8328
913	1012865,1558	1014448,9233
914	1012866,1385	1014448,4578
915	1012870,7015	1014446,4577
916	1012875,5135	1014442,5827
917	1012877,8269	1014439,1647
918	1012885,9628	1014433,8589
919	1012985,6897	1014424,0891
920	1012923,8583	1014411,6785
921	1012923,5337	1014411,3681
922	1012940,9963	1014402,1088
923	1012962,9565	1014390,7137
924	1012978,0388	1014383,5879
925	1012987,3525	1014376,4441
926	1012999,3978	1014375,3382
927	1013007,4607	1014367,7129
928	1013032,5423	1014360,8335
929	1013041,2685	1014357,4085
930	1013042,7003	1014356,8931
931	1013049,8251	1014354,3320
932	1013059,7435	1014353,7071
933	1013066,9382	1014347,6645
934	1013083,9123	1014348,0111
935	1013087,0466	1014338,6888
936	1013182,1277	1014331,7285
937	1013117,4737	1014323,7937
938	1013119,1565	1014322,9937

Que las coordenadas reales para las áreas de expansión urbana en la Resolución número 2045 del 30 de junio de 2010, son las siguientes:

**Polígonos Áreas de Expansión Urbana**

Zona Expansión	Nº.	Este	Norte
1	1	1012486,9048	1013854,6839
1	2	1012485,8389	1013859,2758
1	3	1012476,0881	1013888,5289
1	4	1012475,0590	1013903,8039
1	5	1012471,4385	1013888,3988
1	6	1012471,3761	1013888,6649
1	7	1012466,6262	1013878,8888
1	8	1012468,3813	1013888,8888
1	9	1012463,3899	1013888,3635
1	10	1012448,6396	1013887,3488
1	11	1012448,8136	1013888,3385
1	12	1012442,6255	1013888,7772
1	13	1012438,3647	1013888,6872
1	14	1012421,3677	1013888,8885
1	15	1012408,3146	1013888,8152
1	16	1012408,8218	1013888,8123
1	17	1012403,3688	1013888,3678
1	18	1012448,8478	1013888,7123
1	19	1012485,8266	1013888,8884
1	20	1012486,7981	1013888,6738
1	21	1012475,3125	1013888,7162
1	22	1012475,2256	1013888,7028
1	23	1012476,3073	1013888,8886
1	24	1012488,8839	



Zona Expansión	Nº.	Ext.	Superficie
3	74	001041,983	10006,533
3	75	001043,934	10004,961
3	76	001045,885	10006,703
3	77	001047,836	10008,445
3	78	001049,787	10010,187
3	79	001051,738	10011,929
3	80	001053,689	10013,671
3	81	001055,640	10015,413
3	82	001057,591	10017,155
3	83	001059,542	10018,897
3	84	001061,493	10020,639
3	85	001063,444	10022,381
3	86	001065,395	10024,123
3	87	001067,346	10025,865
3	88	001069,297	10027,607
3	89	001071,248	10029,349
3	90	001073,199	10031,091
3	91	001075,150	10032,833
3	92	001077,101	10034,575
3	93	001079,052	10036,317
3	94	001081,003	10038,059
3	95	001082,954	10039,801
3	96	001084,905	10041,543
3	97	001086,856	10043,285
3	98	001088,807	10045,027
3	99	001090,758	10046,769
3	100	001092,709	10048,511
3	101	001094,660	10050,253
3	102	001096,611	10051,995
3	103	001098,562	10053,737
3	104	001100,513	10055,479
3	105	001102,464	10057,221
3	106	001104,415	10058,963
3	107	001106,366	10060,705
3	108	001108,317	10062,447
3	109	001110,268	10064,189
3	110	001112,219	10065,931
3	111	001114,170	10067,673
3	112	001116,121	10069,415
3	113	001118,072	10071,157
3	114	001120,023	10072,899
3	115	001121,974	10074,641
3	116	001123,925	10076,383
3	117	001125,876	10078,125
3	118	001127,827	10079,867
3	119	001129,778	10081,609
3	120	001131,729	10083,351
3	121	001133,680	10085,093
3	122	001135,631	10086,835
3	123	001137,582	10088,577
3	124	001139,533	10090,319
3	125	001141,484	10092,061
3	126	001143,435	10093,803
3	127	001145,386	10095,545
3	128	001147,337	10097,287
3	129	001149,288	10099,029
3	130	001151,239	10100,771
3	131	001153,190	10102,513
3	132	001155,141	10104,255
3	133	001157,092	10106,000
3	134	001159,043	10107,742
3	135	001160,994	10109,484
3	136	001162,945	10111,226
3	137	001164,896	10112,968
3	138	001166,847	10114,710
3	139	001168,798	10116,452
3	140	001170,749	10118,194
3	141	001172,700	10119,936
3	142	001174,651	10121,678
3	143	001176,602	10123,420
3	144	001178,553	10125,162
3	145	001180,504	10126,904
3	146	001182,455	10128,646
3	147	001184,406	10130,388
3	148	001186,357	10132,130
3	149	001188,308	10133,872

Zona Expansión	Nº.	Ext.	Superficie
3	150	001207,8678	10137,4738
3	151	001209,8188	10139,2158
3	152	001211,7698	10140,9578
3	153	001213,7208	10142,6998
3	154	001215,6718	10144,4418
3	155	001217,6228	10146,1838
3	156	001219,5738	10147,9258
3	157	001221,5248	10149,6678
3	158	001223,4758	10151,4098
3	159	001225,4268	10153,1518
3	160	001227,3778	10154,8938
3	161	001229,3288	10156,6358
3	162	001231,2798	10158,3778
3	163	001233,2308	10160,1198
3	164	001235,1818	10161,8618
3	165	001237,1328	10163,6038
3	166	001239,0838	10165,3458
3	167	001241,0348	10167,0878
3	168	001242,9858	10168,8298
3	169	001244,9368	10170,5718
3	170	001246,8878	10172,3138
3	171	001248,8388	10174,0558
3	172	001250,7898	10175,7978
3	173	001252,7408	10177,5398
3	174	001254,6918	10179,2818
3	175	001256,6428	10181,0238
3	176	001258,5938	10182,7658
3	177	001260,5448	10184,5078
3	178	001262,4958	10186,2498
3	179	001264,4468	10187,9918
3	180	001266,3978	10189,7338
3	181	001268,3488	10191,4758
3	182	001270,2998	10193,2178
3	183	001272,2508	10194,9598
3	184	001274,2018	10196,7018
3	185	001276,1528	10198,4438
3	186	001278,1038	10200,1858
3	187	001280,0548	10201,9278
3	188	001282,0058	10203,6698
3	189	001283,9568	10205,4118
3	190	001285,9078	10207,1538
3	191	001287,8588	10208,8958
3	192	001289,8098	10210,6378
3	193	001291,7608	10212,3798
3	194	001293,7118	10214,1218
3	195	001295,6628	10215,8638
3	196	001297,6138	10217,6058
3	197	001299,5648	10219,3478
3	198	001301,5158	10221,0898
3	199	001303,4668	10222,8318
3	200	001305,4178	10224,5738
3	201	001307,3688	10226,3158
3	202	001309,3198	10228,0578
3	203	001311,2708	10229,7998
3	204	001313,2218	10231,5418
3	205	001315,1728	10233,2838
3	206	001317,1238	10235,0258
3	207	001319,0748	10236,7678
3	208	001321,0258	10238,5098
3	209	001322,9768	10240,2518
3	210	001324,9278	10241,9938
3	211	001326,8788	10243,7358
3	212	001328,8298	10245,4778
3	213	001330,7808	10247,2198
3	214	001332,7318	10248,9618
3	215	001334,6828	10250,7038
3	216	001336,6338	10252,4458
3	217	001338,5848	10254,1878
3	218	001340,5358	10255,9298
3	219	001342,4868	10261,6718
3	220	001344,4378	10263,4138
3	221	001346,3888	10265,1558
3	222	001348,3398	10266,8978
3	223	001350,2908	10268,6398
3	224	001352,2418	10269,3818
3	225	001354,1928	10271,1238

Zona Expansión	Nº.	Ext.	Superficie
3	226	001471,481	10273,7655
3	227	001481,7351	10285,0146
3	228	001491,9884	10296,2637
3	229	001502,2417	10307,5128
3	230	001512,4950	10318,7619
3	231	001522,7483	10330,0110
3	232	001533,0016	10341,2601
3	233	001543,2549	10352,5092
3	234	001553,5082	10363,7583
3	235	001563,7615	10375,0074
3	236	001574,0148	10386,2565
3	237	001584,2681	10397,5056
3	238	001594,5214	10408,7547
3	239	001604,7747	10420,0038
3	240	001615,0280	10431,2529
3	241	001625,2813	10442,5020
3	242	001635,5346	10453,7511
3	243	001645,7879	10465,0002
3	244	001656,0412	10476,2493
3	245	001666,2945	10487,4984
3	246	001676,5478	10498,7475
3	247	001686,8011	10510,0000
3	248	001697,0544	10521,2491
3	249	001707,3077	10532,4982
3	250	001717,5610	10543,7473
3	251	001727,8143	10555,0000
3	252	001738,0676	10566,2491
3	253	001748,3209	10577,4982
3	254	001758,5742	10588,7473
3	255	001768,8275	10599,9964
3	256	001779,0808	10611,2455
3	257	001789,3341	10622,4946
3	258	001799,5874	10633,7437
3	259	001809,8407	10645,0000
3	260	001820,0940	10656,2491
3	261	001830,3473	10667,4982
3	262	001840,6006	10678,7473
3	263	001850,8539	10689,9964
3	264	001861,1072	10701,2455
3	265	001871,3605	10712,4946
3	266	001881,6138	10723,7437
3	267	001891,8671	10735,0000
3	268	001902,1204	10746,2491
3	269	001912,3737	10757,4982
3	270	001922,6270	10768,7473
3	271	001932,8803	10780,0000
3	272	001943,1336	10791,2491
3	273	001953,3869	10802,4982
3	274	001963,6402	10813,7473
3	275	001973,8935	10825,0000
3	276	001984,1468	10836,2491
3	277	001994,4001	10847,4982
3	278	002004,6534	10858,7473
3	279	002014,9067	10870,0000
3	280	002025,1600	10881,2491
3	281	002035,4133	10892,4982
3	282	002045,6666	10903,7473
3	283	002055,9199	10915,0000
3	284	002066,1732	10926,2491
3	285	002076,4265	10937,4982
3	286	002086,6798	10948,7473
3	287	002096,9331	10960,0000
3	288	002107,1864	10971,2491
3	289	002117,4397	10982,4982
3	290	002127,6930	10993,7473
3	291	002137,9463	11005,0000
3	292	002148,1996	11016,2491
3	293	002158,4529	11027,4982
3	294	002168,7062	11038,7473
3	295	002178,9595	11050,0000
3	296	002189,2128	11061,2491
3	297	002199,4661	11072,4982
3	298	002209,7194	11083,7473
3	299	002220,0000	11095,0000
3	300	002230,2533	11106,2491
3	301	002240,5066	11117,4982
3	302	002250,7599	11128,7473
3	303	002261,0132	11140,0000
3	304	002271,2665	11151,2491
3	305	002281,5198	11162,4982
3	306	002291,7731	11173,7473
3	307	002302,0264	11185,0000
3	308	002312,2797	11196,2491
3	309	002322,5330	11207,4982
3	310	002332,7863	11218,7473
3	311	002343,0396	11230,0000
3	312	002353,2929	11241,2491
3	313	002363,5462	11252,4982
3	314	002373,7995	11263,7473
3	315	002384,0528	11275,0000
3	316	002394,3061	11286,2491
3	317	002404,5594	11297,4982
3	318	002414,8127	11308,7473
3	319	002425,0660	11320,00

Zona Exposita	Nº	Est	Norte
4	85	101276,2022	101485,1489
4	86	101280,0145	101432,1407
4	87	101300,2025	101425,2156
4	88	101342,8839	101430,5880
4	89	101413,3893	101432,9755
4	88	101417,4586	101449,7417
4	88	101435,6247	101446,6218
4	82	101444,5838	101442,2561
4	83	101444,2639	101444,1385
4	84	101444,2620	101444,2610
4	85	101485,2294	101428,8627
4	86	101432,7364	101432,4447
4	87	101439,6845	101436,9874
4	88	101425,2680	101432,2417
4	88	101436,1988	101444,1032
4	118	101436,1956	101488,1864
4	111	101439,8874	101474,2568
4	112	101439,8858	101474,1884
4	113	101487,7939	101484,4788
4	114	101538,8124	101486,7037
4	115	101524,1172	101493,1290
4	116	101534,4326	101492,9884
4	117	101538,4340	101493,8884
4	118	101538,4386	101492,8190
4	119	101548,2941	101493,7066
4	120	101542,3670	101498,2119
4	121	101544,6179	101492,7591
4	122	101541,2174	101492,2513
4	123	101548,2241	101492,1883
4	124	101529,8119	101493,8599
4	125	101525,8687	101497,4121
4	126	101525,2147	101498,6887
4	127	101525,8689	101498,2419
5	1	1011835,8884	101497,4672
5	2	1011836,7854	101498,7173
5	3	1011838,2674	101498,4422
5	4	1011833,8479	101498,4037
5	5	1011894,7422	101498,2266
5	6	1011898,7854	101498,7166
5	7	1011898,7875	101498,7167
5	8	1011829,8612	101498,2485
5	9	1011878,8421	101498,1129
5	10	1011888,8171	101498,2779
5	11	1011888,2621	101498,1819
5	12	1011881,7848	101492,4839
5	13	1011884,8794	101492,2161
5	14	1011885,8911	101498,8918
5	15	1011888,2288	101494,4662
5	16	1011888,2276	101498,4878
5	17	1011888,2419	101498,7418
5	18	1011888,2639	101498,5911
5	19	1011881,8787	101498,4841
5	20	1011883,8785	101492,7781
5	21	1011883,2785	101425,5911
5	22	1011883,8152	101498,1272
5	23	1011888,2652	101498,8281
5	24	1012888,2240	101498,2160
5	25	1011883,8798	101492,8429
5	26	1011825,1187	101492,8239
5	27	1011824,1451	101492,4881
5	28	1011811,7750	101473,2611
5	29	1011803,8650	101478,4885
5	30	1011803,8660	101498,1811
5	31	1011803,7250	101498,1151
5	32	1011894,9252	101478,2290
5	33	1011893,8120	101478,7892
5	34	1011893,7482	101478,8862
5	35	1011886,2680	101458,2617
5	36	1011881,7710	101458,8271
5	37	1011888,8587	101458,2628
5	38	1011888,8115	101458,2813
5	39	1011851,4855	101444,2488
5	40	1011838,8685	101438,1294
5	41	1011838,8178	101432,2888
5	42	1011838,1135	101432,7819
5	43	1011835,2110	101432,2178

Zona Exposita	Nº	Est	Norte
5	44	1011811,2482	101434,1313
5	45	1011807,6388	101434,7148
5	46	1011805,8871	101434,8851
5	47	1011802,8810	101432,1154
5	48	1011786,8848	101438,2888
5	49	1011786,6285	101438,2782
5	50	1011786,8637	101432,5518
5	51	1011783,8847	101432,5687
5	52	1011786,7846	101438,1567
5	53	1011786,6825	101432,5682
5	54	1011786,6838	101432,7821
5	55	1011786,1567	101434,6882
5	56	1011751,4838	101434,6588
5	57	1011751,4277	101434,6889
5	58	1011746,1938	101432,1758
5	59	1011746,6759	101434,2528
5	60	1011746,6703	101434,2882
5	61	1011752,1848	101432,5671
5	62	1011689,6288	101438,2885
5	63	1011687,1479	101438,2279
5	64	1011684,8833	101432,8888
5	65	1011688,8888	101478,8885
5	66	1011728,8888	101498,8881
5	67	1011725,2488	101498,5884
5	68	1011788,8888	101448,1382
5	69	1011787,8884	101442,8813
5	70	1011688,2888	101432,4279
5	71	1011688,2888	101434,8888
5	72	1011673,2888	101432,4821
5	73	1011671,1885	101432,7873
5	74	1011671,8881	101438,2888
5	75	1011688,2244	101448,8227
5	76	1011673,2411	101473,8883
5	77	1011681,2828	101472,1814
5	78	1011688,2888	101472,6724
5	79	1011684,2713	101498,2554
5	80	1011681,4884	101498,8881
5	81	1011684,4551	101498,8813
5	82	1011681,6582	101498,8883
5	83	1011673,2213	101428,8888
5	84	1011673,2624	101438,8818
5	85	1011687,5885	101458,7888
5	86	1011688,8585	101458,8888
5	87	1011688,8888	101458,6587
5	88	1011687,4811	101468,8888
5	89	1011682,2512	101468,2619
5	90	1011672,1434	101462,7182
5	91	1011687,1437	101468,2187
5	92	1011688,6435	101458,4885
5	93	1011713,2482	101463,8851
5	94	1011771,8811	101463,4588
5	95	1011783,2828	101468,8888
5	96	1011835,8884	101452,4672
6	1	1012888,4885	101438,8884
6	2	1012788,6544	101488,6883
6	3	1012772,2687	101432,5885
6	4	1012774,6828	101438,7884
6	5	1012781,8787	101461,5824
6	6	1012786,6828	101461,3884
6	7	1012789,2828	101468,7873
6	8	1012782,6288	101473,8883
6	9	1012786,1428	101487,3222
6	10	1012788,8528	101488,3882
6	11	1012882,8888	101488,2882
6	12	1012886,7881	101488,5188
6	13	1012888,8112	101488,8888
6	14	1012812,8813	101425,1428
6	15	1012811,6582	101438,2888
6	16	1012814,2884	101432,2518
6	17	1012815,2884	101438,2619
6	18	1012816,2884	101438,2619
6	19	1012818,1425	101448,2888
6	20	1012818,8588	101448,5188
6	21	1012822,2888	101452,6517
6	22	1012826,6518	101458,6887
6	23	1012831,2887	101468,5187

Zona Exposita	Nº	Est	Norte
6	24	1012835,5187	101478,5186
6	25	1012847,2888	101488,8883
6	26	1012847,2888	101487,2884
6	27	1012835,2116	101485,1433
6	28	1012835,2816	101487,5184
6	29	1012838,2815	101488,5884
6	30	1012842,2815	101488,8884
6	31	1012844,2814	101487,2823
6	32	1012845,8814	101488,8883
6	33	1012847,2815	101488,2884
6	34	1012848,1412	101484,2883
6	35	1012848,2819	101488,8883
6	36	1012848,2829	101488,7315
6	37	1012847,2888	101488,8815
6	38	1012848,5185	101488,8815
6	39	1012848,8886	101488,2885
6	40	1012848,1425	101488,8884
6	41	1012848,5185	101488,2883
6	42	1012848,2825	101488,7882
6	43	1012848,8175	101488,7881
6	44	1012848,8884	101488,8888
6	45	1012848,2825	101488,8888
6	46	1012847,8174	101488,8888
6	47	1012844,1414	101488,8889
6	48	1012848,8884	101488,8889
6	49	1012844,8114	101488,5888
6	50	1012855,4514	101488,2676
6	51	1012848,8884	101488,1426
6	52	1012848,8515	101488,8884
6	53	1012848,2885	101488,2884
6	54	1012848,2882	101487,8884
6	55	1012848,4518	101487,2882
6	56	1012848,8888	101488,2821
6	57	1012848,2889	101488,5178
6	58	1012848,1419	101488,8889
6	59	1012847,8888	101488,2888
6	60	1012847,4548	101488,6813
6	61	1012847,8786	101488,4547
6	62	1012847,1416	101488,8886
6	63	1012848,2885	101488,7886
6	64	1012847,4545	101488,8885
6	65	1012848,8884	101488,5185
6	66	1012848,2882	101488,4514
6	67	1012848,2812	101488,2814
6	68	1012848,2882	101488,5783
6	69	1012848,8112	101488,2881
6	70	1012848,2881	101488,2882
6	71	1012848,2881	101488,5782
6	72	1012848,2888	101488,8881
6	73	1012848,8888	101488,2812
6	74	1012848,2819	101488,2811
6	75	1012848,4518	101488,2881
6	76	1012848,4545	101488,2881
6	77	1012848,8888	101488,2887
6	78	1012848,7815	101488,2821
6	79	1012848,4521	101488,2888
6	80	1012848,8888	101488,1475
6	81	1012848,8884	101488,1488
6	82	1012848,2816	101488,5888
6	83	1012848,8888	101488,8881
6	84	1012848,8888	101488,2812
6	85	1012847,2825	101488,4441
6	86	1012848,8888	101488,5879
6	87	1012848,4545	101488,7117
6	88	1012848,8884	101488,2881
6	89	1012848,5137	101488,1481
6	90	1012848,8888	101488,1478
6	91	1012848,8887	101488,8881
6	92	1012848,8888	101488,8889
6	93	1012847,8888	101488,1487
6	94	1012848,2815	101488,2887
6	95	1012848,7815	101488,4577
6	96	1012848,1385	101488,4578
6	97	1012848,2818	101488,8881
6	98	1012848,8177	101488,1428
6	99	1012848,2817	101488,4448

Zona Exposita	Nº	Est	Norte
6	100	1012848,2817	101488,4588
6	101	1012848,2788	101488,5188
6	102	1012848,2817	101488,3888
6	103	1012848,2819	101488,5188
6	104	1012848,4528	101488,4581
6	105	1012848,2817	101488,8887
6	106	1012848,4585	101488,7817
6	107	1012847,2516	101488,1488
6	108		



Zona Expansión	Nº.	Este	Norte
7	129	1012627,4706	1013878,3405
7	130	1012626,5739	1013873,8568
7	131	1012626,2750	1013867,2805
7	132	1012623,6730	1013862,5357
7	133	1012621,1933	1013858,0140
7	134	1012619,1009	1013854,4270
7	135	1012616,7095	1013843,0681

Zona Expansión	Nº.	Este	Norte
7	136	1012611,6279	1013829,9156
7	137	1012607,7420	1013815,5675
7	138	1012604,3824	1013807,2978
7	139	1012603,8560	1013806,0021
7	140	1012604,4539	1013801,2194
7	141	1012599,0078	1013782,8989

Que el Director de la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca (CAR),

#### RESUELVE:

**Artículo 1º.** Precisar en la Resolución número 2045 del 30 de junio de 2010, mediante la cual “se declaran concertados los asuntos ambientales del proyecto de Revisión Excepcional del Plan de Ordenamiento Territorial del municipio de La Calera - Cundinamarca”, las coordenadas reales correspondientes al perímetro urbano y áreas de expansión urbana, de la forma descrita en la parte motiva del presente acto administrativo.

**Artículo 2º.** La presente resolución modifica parcialmente y complementa la Resolución CAR número 2045 del 30 de junio de 2010, “por la cual se declaran concertados los asuntos ambientales del proyecto de Revisión Excepcional del Plan de Ordenamiento Territorial del municipio de La Calera - Cundinamarca.”

**Artículo 3º.** Comunicar el contenido de la presente Resolución a la Alcaldía del municipio de La Calera.

**Artículo 4º.** Publicar la presente Resolución en el Diario Oficial y en el Boletín de la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca (CAR).

**Artículo 5º.** El presente acto administrativo rige a partir de su publicación.

Comuníquese, publíquese y cúmplase.

El Director General,

**Alfred Ignacio Ballesteros Alarcón.**

(C. F.).

